int							•••	•		·						vale										ı	ı Cl	alm		Date								•		
	Ck	alm	11.					Vat	e						10	lain		7	Т		7	T	7	7			ı		۲	T 1				1	1	T	$\overline{\cdot}$	۲	·	
٠.		E	ŀ	1	.	.	-[		.		٠. ]		•		1_	Ordning			1	-	1	- 1	ļ						ল	Original		- 1		1	- 1	١.	. [	.		
•	E L	Ordina	,-	1	- }	ļ			•	1	ı	- [			E G	[	3		ł	-		- [	- 1	-				•	Final		_ .	_ .	_ -	_ .	_ _					i
	堙	Ó		1			_	_		{		-	$\dashv$		-	5	-	╁╌	┥╴	- -	寸	- -	7						_	101		.		-	-	.	_[.			
	6			4	_ _	_ _	_ ,		_	1					$\vdash$	52	1	+-	- -	- -	- -	┨-	-1-							102		_ _	_ _	$\perp$	_ _	_ .	$\bot$			•
			L					$\perp$					$\dashv$	•	-	53		┨-	╁	┦∹	十	十	- -	-	ヿ	$\neg$			-	103		_	_]_	_ _	_ _			_ [	$\neg$	
					_i_				.			:	$\dashv$			54	_1	┨-	- -	- -	+		十	1		-1				104							$\Box$			
						].	_	4	_		$\dashv$				-	5		╁	+	十	+	1	1.	7	$\neg$	$\neg$	$\neg$			105		$\perp$	$\perp$	_ _	1	$\bot$	$\perp$	$\perp$	$\Box$	
		5		1	┙			}	_			+	$\dashv$		-	56		╁╌	┧╌	- -	+	1	1	7	7					106				_ _	┵	$\perp$	$\perp$	$\perp$		
i		ß	Ŀ	_		1	4	4		┵	╌╂	-	ᅱ		┝	57		╁╌	╁	+-	+	+	1	1	7	7	$\neg$	•		107		$\perp$	$\perp$	1	丄	ᆚ	$\bot$			
		7	Ŀ	1.	ᆚ	_ _		_				-	$\dashv$		١	58	4—	1-	†-	1	†	7	7	ヿ゙	7	$\neg$	$\neg$			108		┛			_ _	_ _				
	اــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	0		1	L		_	_				╁	$\dashv$			68	-	├-	十	+	十	1	1	1	1	$\neg$	7			109			_ _	_ _	_ _	ᆚ	$\perp$	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_ _	$_{\perp}$
- [	$\perp$	9		1_	┸	_		_ -	ゴ-	-+			$\dashv$			60	4	1-	1-	1	+	1	$\top$	7	7		. ]			110	_ _		4_		⅃_		_ _	1	1	_
-1		10		$\perp$	1_	_		_					$\dashv$			61	<del> </del>	-	†	1-	†-	.1	1.	7	7	$\Box$				111		<u> </u>	$\bot$	_ _	1	1		1	1	╛
	$\dot{\Box}$	11	L	_	1	_	-	- -	+			╌	$\dashv$		<u> </u>	62	<del> </del>		1-	1.	1	7-	7.	T		$\perp$				112	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			4_	1	4		4	1	$\Box$
. [		12	Ŀ	1_	4_	4	- -		4-	+		╂	$\dashv$			63	-		-	1	十	1	7	7	7	T	7			113	_ _	_ _	4_	1_	<u>ا</u> ـــ			$\perp$	1	_
. [		13	Ŀ	1_	4-	4	- -		- -		╬	╌┼╌	$\dashv$			64		_	1.	1	†	1	7	1		$\mathbf{I}$	$\Box$			114	_ _		4_	1	1	1	1	1:	1	ᆀ.
		14	_	1	1	4	4-	- -	4-	-{-			$\dashv$	.	ᅱ	65	-	-	1	1	1	1	7	7	7	$\mathbf{I}$				115	4	1	1	4_	1_	4	1	<u> </u>	Ŀ	٦,
Ľ	_	(5	Ĺ.,	1-	1-	- -	- -		니-	╌		- -	-	- 1		66		·	-	1	1	1	T	ľ	$\mathbb{I}$	$\perp$				16	1	1_	1_	<u>  </u>	4_	4_	1	4	4.	4
L		(6	<u> </u>	Ŀ	4-	- -	4-	- -	- -	╁	- -	+-	1			67		_	-	1	1	7	$\prod$	$\mathbb{L}$	$\mathbb{L}$	1	]	L		17	4_	4_	4_	4	<del> </del> _	-	4	4-	1	4
.  -	_	THO BEET STORY		4_	<del> </del>	- -	- -	╌	- -	-{-	╅	- -	1	•		68			1.	1	1	$\mathbf{L}$	$\mathbb{L}$		]_	1			_	18	- -	4-	4_	4_	<del> </del>	╁-	<del> </del>	1	4-	4
ŀ				-	┨		-[-	- -			╌	1-	1	ı	寸	6.9		-		1	Ŀ				1	1			-	19	4-	4-	1-	<del> </del>	╂	┨—	<del> </del>	- -	4-	-
ļ.	-43	뷥		ļ	<del> </del> -	<del> </del>	4-	- -	╁	-{-	- -	†-	┪.	· t	_	70				Π	Γ	1		L	1	$\perp$	┛	Ŀ		20	1	1_	1_	1_	1_	<del> </del> =	<u> </u>	<del> </del> _	<del> </del> -	4
L	_ [	2	Ψ	Ŀ	<b> </b> _	╁	- -	╁-	-		┵	╂╌	1	ŀ		71	┪	╗	·	1			Ŀ				1	L		21	1_	_	┦—	<del> </del> -	<del>  -</del>	<del> </del>	┨-	1-	┨—	╣
·ŀ	4	4	_		<b> </b>	-	-		4-	- -	+-	1-	1	I		72	$\neg$							L	L.	1	_	Ļ		22	:	<del> </del>	<del> </del>	┨—	1-	-	1-	╀╌	╁╌	4
1	ع انت	2 2	_	۰.	<b>∤</b> ⊸	┨╼	╂	╂╌	╂╴	ᅻ-	╁╌	+	1	Ī	$\neg$	73			•			_	<u> </u>	L	1:	4.	4	-		23 24	4-	╁	┼-	-	╂─	-	╁	┢	-	1
ŀ		1	ᅱ	÷	<del> </del> -	╁	1-	╂~	1-	1-	† -	1-	1	$\cdot$		74	$\Box$	$\exists$		<u>[.</u> ]	_	_	-	<u>.</u>	1	4-	4	-		25	╁╌	<del> </del>	<del>-</del>	╁	1.	╁╌	<del>  -</del>	-	<del>                                     </del>	1
ŀ	_	5	$\overline{\cdot}$	÷	1-	1	1-	1-	1	1	1	$\mathbb{E}$	]			75	_	_		_	-	Ľ	<u> </u> -	-	╁	╂	-	-		<u>26  -</u>	<del>  -</del>	1-	t	-	-	<del>                                     </del>	T	-	1	1
-	12	ā	Ä		<del>                                     </del>	†~	1-	1-	1	T	$I_{-}$	L	]	L		76			_		÷	¦	j	-	╂╌	╁╴	┨.		Ti:	_	1	$\vdash$	1-	广		Г				]
r	2 <b>Q</b> 2	团	7	-	<u> </u>	1	1	Ŀ		]_	_	ļ.,	1	-		77	-		긕	-	_	-			1-	十	1	-		28	1	$\vdash$					Ŀ	Ŀ	Ŀ	ļ ·
1	2	8					1	]_	·	1_	1_	1-	↓ .	-		8		-	-			-		-	1	†	┪・		12	<u> 2</u>						L			Ŀ	1
	2			•				1_	1_	1_	1	ļ.	-	-		30		+	-					-	T	1-	1		13	Ø	Ŀ		L	_		<u> </u>	_		<u> </u>	┨.
	. 3					L	_	1_	1_	<b>-</b>	1-	<del> </del>	4	ŀ		1	-1	-		-	<u> </u>			Т		1	7 -			31		<u> </u> :	_	_	_		_			ł
٠L	]3	1	_			<b> </b> _	ļ_	1_	1_	<del> </del>	<b>-</b>	<b> </b>	1	H		2	┪	1	┨	-	_	-		_	1	1	1		13	32		_	_		_	_			-	ŀ
L	<u> </u>	왉			_	<b>!</b> _	<u> </u>	1-	↓_	-	<del> </del> -	<del> </del> -	ł	1		3	1	-	$\neg$	_	-						].	L	15	13	Ŀ	_	_			<u> </u> —		┝╌┤		
Ľ	18	3	4	_		_	_	<del> </del>	ļ	┨—	╂	<del> </del>	1	-		A I		7	7		_		$\cdot$ .						12	94	<u> </u>				-	<u> </u>		$\vdash$		: '
-	8 8 9	4	4	_	<u>:</u>	-	<del> </del> —	<del> </del>	╁╌	4-	<del> </del>	<del>  -</del>	1.	ŀ		5	7	7	$\Box$						_	1_	1	-	113	5		_		-	-				-	ŀ
-	3	4	╗	4		-		<del> </del> —	{-	┨-	╂╌	1-	1	卜		6	7	7	$\Box$	$\Box$		·		_	L	1_	4	_	13		ļ		ļ	-		-		М	H	·
-	3			-	-	-	-	┨	╂─	╂~	<del> </del>		1	.	-10	7	7.	T	$\overline{\cdot}$			•	·	_	_	<b> </b> _	4	-	15				-	Н	-				,	l
	3	ŧ	H		$\dot{-}$	-	-	-	<del> </del> -	╁╌	1-	<del> </del>	1 、	.1	ē			$\Box$		_				_		<b> </b> _	- 1	-	13			Н	-	Н	-	-				ĺ
1	3	₩	4	-	-	-	<u> </u> –	-	-	1.5	L	-		,	8	9	Ι.				_		_			ļ	-		13	_	<b>-</b>		-	Н			-			ŀ
H	Ť	Ŧ	4	ᅱ	-	-	<u> </u>	-	1-	1-	1	7	1		8	0	7			┙			_	•	_	<u> </u>	∤∵	-	14		_			-	-	<del>  </del>	$\vdash \vdash$	$\neg$		ĺ
۲	7		4	-	$\dashv$	-	-		-	1-	╁╌	-	1	-	10	1		П	1							_	1.	-	14			_	Щ	-	-	_				i .
-	17	-	╢		$\dashv$	$\dot{-}$	-		<del> </del> -	╁╌	<del>] -</del>		1	1	10	2	7	7								<u> _</u>		<u> </u>	14				-		-	_	├╌┨			ŀ
┝	42	-	┪	╌┨		-				-			·	1	B		7	T				<u>ا</u>			_	<u> </u>	1	1_	14	_			-		$\dashv$			-	$\neg$	
1	12	#-	+		┥	$\dashv$			-	1-	1	-			0		7	T						ا		<u> </u>	<b>I</b>	_	114			_	<u> </u>			$\dashv$			$\neg$	
-	45		4	4	-	7,	<u>.</u>	-		<del> </del>				1	10		7	7	]			$\Box$	$\Box$				ļ ·	_	14			_	4			$\dashv$		-	-	
-	_	_	4		$\dashv$	[1		-			-	-		1	10		7	7	1	$\prod$	$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$				Ŀ		·	14		$\square$		-		-	$\dashv$			$\neg$	
	46	1-	- -	╌	-	4			-	-		-	١.	1	9		7	T	7	$\prod$	]	$\int$	$\cdot$				Į .	_	14			_	귀	4	$\dashv$	$\dashv$	一	7	$\dashv$	.:
<u> </u>	12/	1-	4-	ᆈ.	-4	4		<u></u>		-	-			1	81		7	7					$\Box$		$\vdash$		l	_	1.4				-		+	-4	寸	艹	$\neg$	
	49	-	-	4	-	긕	∸┤			-i_	$\vdash$			1	.91		1	1	$\rfloor$	ķ	$\Box$			⅃	_			_	14	<u>g</u> _					$\dashv$	-1	十	7	$\exists$	•
<u></u>			4-	4	4	4	::-		إــــا		├┤	-			10		1	floor	$\int_{\cdot}^{\cdot}$	I	$\Box$	$\perp$	آ		ك		ŀ	L	15	لبنك						<u> </u>				
	50			L	_1.					لسنا	لمسا			•		٠					•						3-						•					•		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here